+55 (61) 99229-1221 Brasília, Brasil gabriel.costa513@gmail.com

# Gabriel Costa De Oliveira Engenheiro de software

GitHub: GabrielCostaDeOliveira LinkedIn: gabriel-costa-66b030193

Formado em engenharia de software em uma das melhores universidades do país com mais de três anos de experiência profissional como cientista de dados e desenvolvedor backend. Além disso, fui premiado em diversos torneios de programação competitiva, o que demonstra minha forte capacidade analítica para resolver problemas complexos.

# Educação

#### Bacharelado em Engenharia de Software,

Universidade de Brasília (UnB)

2019 - 2025

A Universidade de Brasília destaca-se no ranking CWUR de 2025, posicionando-se entre os 2% melhores da América Latina e os 4% melhores do mundo. *Veja mais*.

### Experiência de trabalho recente

#### AI.lab UnB

Janeiro de 2024 — Julho de 2025

Brasília, DF

Atuei em um projeto de alto impacto, chamado Osíris, que surgiu como resultado do **investimento de R\$ 3,5 milhões** do governo do Distrito Federal, onde desenvolvi uma aplicação que utiliza IA para agilizar o trabalho de **juízes e procuradores** no contexto da execução fiscal. Aqui, tive a oportunidade de atuar em duas posições diferentes, como cientista de dados e como desenvolvedor backend.

#### Desenvolvedor Backend

Agosto de 2024 — Julho de 2025

- Desenvolvi APIs e serviços de IA para integração de modelos de inteligência artificial para aprimorar o trabalho de juízes e procuradores na execução fiscal.
- deploy de modelos em produção, utilizando FastAPI, contêineres (Docker) e MLOps
- Implementei testes unitários e de integração com Pytest.
- Utilização de técnicas de programação paralela e distribuída para reduzir o tempo de processamanto.
- Criação de novos módulos seguindo a arquitetura de microsserviços.

#### Cientista de Dados

Janeiro de 2024 — Agosto de 2024

- Usei o MLflow para versionamento e desenvolvimento de *pipelines* de modelos de inteligência artificial,
- Usei o MLflow para análises de performance do modelo e testes de diferentes hipóteses,
- Implementei *pipelines* eficientes para pré-processamento (mineração, limpeza e aumento de dados), vetorização e armazenamento de dados textuais,
- Uso de LLM como llama3, além de técnicas de RAG e NLP/PLN para classificação de textos jurídicos.
- treinei e integrei com sucesso modelos de inteligência artificial para classificação de textos juridicos.
- Machine Learning com scikit-learn e Deep Learning com PyTorch e TensorFlow
- Pandas e Parquet.

#### Zeroo

Desenvolvedor Android Brasília, DF

- Desenvolvimento de um aplicativo Android nativo usando Java/Kotlin
- Treinamento e integração no aplicativo de modelos de **inteligência artificial** para classificação de objetos utilizando **TensorFlow** e **ML Kit**.
- Modelagem de requisitos e documentação do projeto utilizando Mkdocs.
- Utilização de arquitetura de software como MVVM (Model-View-ViewModel) e SOLID e padroes GOF
- Desenvolvimento e documentação do **banco de dados relacional** interno do aplicativo com **SQLite3**, utilizando Room e LiveData.

#### Universidade de Brasília

Março de 2022 — Agosto de 2022

Monitoria em Estruturas de Dados & Algoritmos

Brasília, DF

Durante essa experiência, tive a oportunidade de consolidar meus conhecimentos em estrutura de dados e algoritmos, além de aprimorar minhas habilidades de explicar conceitos complexos.

- Algoritmos gulosos
- Programação Dinâmica
- Árvores
- Grafos
- Análise de complexidade (Big-O)

### **HABILIDADES**

Linguagens C, C++, Java, Python, SQL

Ferramentas Git, Linux, Sklearn, NLTK, TensorFlow, Hadoop, Pytorch, PySpark, mariaDB, MongoDB, MySql,

SQLite3, FastAPI, SQLAlchemy, Numpy, SymPy, Pandas, matplotlib & pytest

DevOps & QA CI/CD Pipelines, SonarQube, Testes Unitários, Testes de Integração, Docker & kubernetes

Eng. de Software Design Patterns, SOLID, clean code, Modelagem de Banco de Dados Relacional, mensagerias,

Programção paralela e distribuída & Microsserviços

Metodologias Ágil (Scrum, Kanban, XP) & TDD (Test-Driven Development)

Idiomas Inglês (C1)

# CERTIFICADOS, RECONHECIMENTOS E PRÊMIOS

Possuo não só conhecimentos avançados em estruturas de dados e algoritmos, como também uma avançada capacidade analítica para resolver problemas complexos. Essas habilidades me levaram para a final brasileira de programação do ICPC em 2023 e uma ótima colocação no IEEEXtreme 17.0, Além disso, essas competições foram uma importante forma de consolidar as minhas habilidades avançadas de codificação em Python e C++.

ICPC South America Brazil Finals — Menção Honrosa	2023
ICPC South America-Brazil First Phase — Classificado para a final brasileira, 66ž lugar	2023
IEEEXtreme 17.0 — Quarta melhor equipe brasileira, classificando-se entre as 14% melhores mundialmente.	2023